

Fire Test Engineer

Beschrijving

Rf-Technologies is een toonaangevende Europese fabrikant van gespecialiseerde brandwerende oplossingen voor compartimentering en rookbeheersing. Sinds onze oprichting in 1985 blijven we als familiebedrijf innoveren en investeren in kwalitatieve, gecertificeerde producten. Met productievevestigingen in België en Slowakije en een breed distributienetwerk in meer dan 25 landen, dragen we bij aan de brandveiligheid van gebouwen zoals ziekenhuizen, kantoren en overheidsinstellingen.

Verantwoordelijkheden

In ons snelgroeiende bedrijf krijg je als Fire Test Engineer een strategisch belangrijke rol, waarbij de focus ligt op het uitvoeren en coördineren van testen zoals brandtesten en duurtesten. Je bent verantwoordelijk voor het opzetten, uitvoeren en analyseren van officiële producttesten, onder andere in het kader van CE-certificering.

Naast het testen werk je samen met een internationaal team (België & Slowakije) binnen aankoop, productie en kwaliteit om testresultaten te vertalen naar productverbeteringen. Hoewel productontwikkeling een onderdeel van de functie is, ligt de nadruk op het valideren van producten door middel van gestructureerde testprocedures.

De uitdaging ligt in het nauwkeurig testen en analyseren van innovatieve mechanische systemen, met toenemende aandacht voor digitale elementen zoals sensoren. Als Fire Test Engineer zorg je ervoor dat producten voldoen aan alle veiligheids- en duurzaamheidsnormen en bepaal je mee de teststrategie voor toekomstige innovaties.

Wat ga je doen?

- Testen coördineren in externe laboratoria en certificeringstrajecten ondersteunen.
- Eisenpakketten opstellen in samenspraak met productmanagement (S&M).
- Technische oplossingen ontwikkelen met focus op prestatie, innovatie en kostenefficiëntie.
- Projectteams en externe partners aansturen en opvolgen.
- Duidelijk rapporteren en vlot communiceren met alle betrokken afdelingen.
- Technologische evoluties opvolgen en toepassen in productontwikkeling.

Kwalificaties

- Je beschikt over een masterdiploma met een technische oriëntatie (ingenieur, productontwikkeling, toegepaste wetenschappen, ...).
- Je hebt ervaring met het opzetten en uitvoeren van testen in een bouwkundige toepassing.
- Je hebt een sterk ruimtelijk inzicht; ervaring met een 3D CAD-systeem is een pluspunt.
- Je werkt vlot in teamverband en weet collega's te motiveren en aan te

Werkgever

Rf-Technologies

Type dienstverband

Volijds

Werklocatie

9860, Oosterzele

Geplaatst op:

maart 31, 2025

sturen.

- Je hebt een hands-on mentaliteit en pakt uitdagingen proactief aan.
- Je werkt planmatig, gestructureerd en analytisch.
- Je communiceert vlot in het Nederlands en Engels; kennis van Duits en Frans is een pluspunt.

Baan voordelen

Een uitdagende en afwisselende baan binnen een innovatief en dynamisch bedrijf.

Mogelijkheden voor persoonlijke ontwikkeling en groei.

40-uren werkweek met glijdende uren, waardoor je recht hebt op 12 ADV dagen.

Bedrijfswagen.

Mooie verloning aangepast aan jouw kennis, competenties en ervaring.

Elektronische maaltijdcheques, hospitalisatieverzekering, groepsverzekering, CAO90 bonus, ...

Ben jij de gedreven en enthousiaste Fire Test Engineer die we zoeken? Stuur dan vandaag nog je cv en motivatiebrief naar ons op en wie weet verwelkomen we jou binnenkort in ons team bij RF-Technologies!

(Voor bovenstaande werken we enkel met eigen instroom, niet via een externe partij)